Panasonic

操作手册

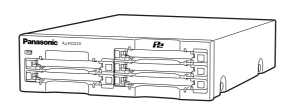
存储卡驱动器



型号 AJ-PFFFFMC

50

N



从安装 CD 在计算机上安装 P2 软件之前,请将存储卡驱动器连接到个人计算机。

有关详情, 请参阅安装手册。

使用本产品前,请仔细阅读本说明书,并妥善保存以备日后参考。

目录

使用注意事项																					3
概览																					4
特点																					4
随附的附件.																					4
部件及其功能	-																				5
前面板 .																					5
后面板 .																					5
插入 P2 卡 .																					6
P2 卡的写保持																					6
安装																					6
将 P2 驱动																					7
在个人计算	草材	η5	5	Ęτ	士盘	計中	9	군창	ŧΙ	2	驱	过	器	ř							8
规格																					9

Windows、Windows 2000 和 Windows XP 是 Microsoft Corporation 在美国的商标。

其它公司名称和产品是各自公司的商标或注册商标。

使用注意事项

■请勿取下 AC 适配器的外壳。

为了减少电击的危险,不要打开面板盖。里面没有用户能维修的部件。 有关维修问题,请与合格的维修人员联系。

警告:

为减少火患或电击的危险,本设备应避开一切使用液体的场合,并只能存放在没有滴液或溅液危险的地方,也不要在本设备预端放置任何液体容器。

注意事项:

为了减少起火或电击的危险以及烦人的干扰,请只使用推荐的附件。

注意事项:

交流电源插座 (主插座)必须安装在靠近设备的地方,以便易于接近。

表示安全信息。

概览

AJ-PCD10 (以下称为 "P2 驱动器") 是使用 USB 2.0 接口的数据传输装置,专用于 AJ-P2C 系列存储卡 (以下称为 "P2 卡")。

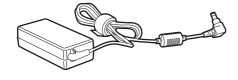
P2 驱动器可将使用 P2 卡摄录一体机拍摄的剪辑数据以高速传输至个人计算机。本装置不仅能够传输和复制 P2 卡中录制的剪辑,而且还支持直接编辑。

特点

- P2 驱动器具有五个卡插槽。
- 使用 USB 2.0 接口,可实现高速数据传输。
- 可用作内置或外置驱动器。

随附的附件

AC 适配器



AC 适配器的电源电缆



CD-ROM

(P2 驱动程序、 P2 卡管理器、手册和安装手册)

操作手册(2)

(手册和安装手册)

安装螺丝(8)

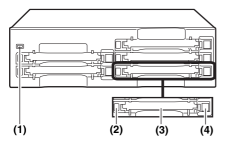


橡胶脚垫(4)



部件及其功能

前面板



(1) 电源指示灯

此指示灯在 P2 驱动器运行时呈绿色亮起。

(2) 状态指示灯

此指示灯在存取 P2 卡的过程中呈绿色 亮起。

く注>

在存取过程中取出 P2 卡可能会导致文件损毁。

(3) 卡插槽

P2 驱动器的卡插槽专用于 P2 卡。 使用除 P2 卡以外的任何卡时,无法保证正常操作。

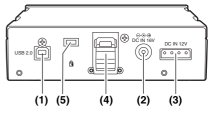
(4) EJECT (弹出) 按钮

要取出 P2 卡,按下此按钮使其弹出,然后再按一次。

く注>

仅限于 Windows 2000: 打开 "我的电脑" 并使用鼠标右键选择要取出卡的驱动器,然后选择"取出",再按下EJECT 按钮。

后面板



本图片显示了取下外壳的后面板。

(1) USB 2.0 连接器 (B类)

它连接 USB 电缆。

使用符合 USB 2.0 的 USB 电缆 (带护套)。

く注>

本 P2 驱动器仅支持 USB 2.0。它不支持符合 USB 1.1 的个人计算机。

(2) DC IN 16V 插孔

要外置使用 P2 驱动器,将 AC 适配器 连接到此插孔。

(3) DC IN 12V 插孔

要使用安装在个人计算机中的 P2 驱动器,将个人计算机内的一个电源连接器连接到本插孔。(请参阅第8页)

く注>

请勿向 DC IN 12V 插孔和 DC IN 16V 插孔同时提供电源。

(4) 电缆夹

将 P2 驱动器连接到个人计算机以外置使用时,使用此夹紧固 AC 适配器电缆。

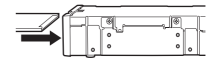
(5) 防盗锁

可以将商用防盗电缆连接至此锁。

插入 P2 卡

将 P2 卡插入 P2 驱动器的插槽中时,请确保 使卡保持水平以轻松插入。

以某个角度强行插入卡可能会导致故障。



P2 卡的写保护

P2 卡配有写保护开关。将此开关设置为 "PROTECT (保护)"可以避免写入和删除 数据。

注: 当 P2 卡插在 P2 驱动器中时,写保护开关无效。要使开关设置生效,请确保从 P2 驱动器中取出 P2 卡,设置开关,然后重新插入卡。



安装

将 P2 驱动器连接到个人计算机有两种方式:

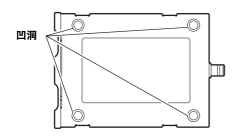
- 1. 将 P2 驱动器用作连接到个人计算机的外置驱动器
- 2. 在个人计算机的 5 英寸盘中安装 P2 驱动器

く注>

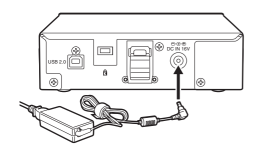
- 从安装 CD 在计算机上安装 P2 软件之前,请将 P2 驱动器连接到个人计算机上。 有关详情,请参阅安装手册。
- P2 驱动器专用于 5 英寸盘。如果所有文件盘都已占用,则需要取下其中一个内置驱动器, 以便腾出空间安装 P2 驱动器。
- P2 驱动器应该用于允许在驱动器前面板进行操作的个人计算机。

将 P2 驱动器连接到个人计算机以用于外置使用

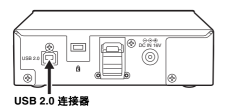
1 将橡胶脚垫安装至 P2 驱动器底部的凹洞。



- 2 启动个人计算机。
- **3** 将 P2 驱动器随附的 AC 适配器插入 P2 驱动器上的 DC IN 16V 插孔。 P2 驱动器将启动。



4 将 USB 2.0 电缆 B 连接器插入 P2 驱动器上的 USB 连接器。



く注>

包装中的 P2 驱动器不附带 USB 2.0 电缆。请使用商用 USB 2.0 电缆 (带护套)。请务必使用不超过 3 米的 USB 电缆。使用长于 3 米的电缆可能会导致 P2 驱动器操作不正常。

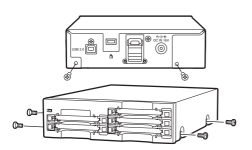
- **5** 将 USB 2.0 电缆的另一端(A 连接器)插入个人计算机的 USB 2.0 端口。
- **6** 验证个人计算机是否能够识别 P2 驱动器。

<注>

- ●在 Windows XP 中,系统已经为某些 P2 驱动器的卡插槽指定了分配至现有网络的驱动器名称。如果个人计算机无法显示全部五个卡插槽,请重新指定网络驱动器名称。
- 要断开 USB 电缆,请从任务栏的系统盘 上选择"安全删除硬件",停用 [Panasonic P2 Series USB Device],然后 拨下电缆。

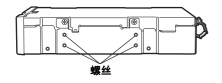
在个人计算机 5 英寸盘中安装 P2 驱动器

- 1 关闭个人计算机的电源。
- 2 旋下六颗螺丝并取下外壳。

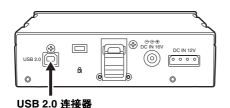


3 在个人计算机的 5 英寸盘中安装 P2 驱动器。安装时使用 P2 驱动器随附的螺丝。

有关安装 5 英寸盘驱动器的指导方法,请参阅计算机的说明手册。



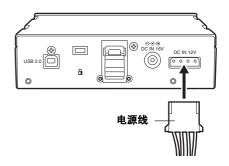
4 将 USB 2.0 电缆 B 连接器插入 P2 驱动器上的 USB 2.0 连接器中, 然后将 A 连接器插入个人计算机的主板上的 USB 2.0 端口。



〈注〉

USB 2.0 连接器的插脚引线根据主板类型的不同而有所不同。购买商用 USB 2.0 电缆 (带护套)之前,请查看计算机的说明手册。

5 将 P2 驱动器连接到个人计算机的内部 电源线 (4 脚)。



6 启动个人计算机,验证它是否能够识别 P2 驱动器。

〈注>

- 在某些类型的个人计算机中, P2 驱动器可能无法牢固固定。
- 如果所有 5 英寸盘都被占用,则需要取下 其中的内置驱动器,以便腾出空间安装 P2 驱动器。
- P2 驱动器应该用于允许在驱动器前面板 进行操作的个人计算机。
- ●在 Windows XP 中,系统已经为某些 P2 驱动器的卡插槽指定了分配至现有网络的驱动器名称。如果个人计算机无法显示全部五个卡插槽,请重新指定网络驱动器名称。

规格

AC 100 V - 240 V, 0.8 A - 0.4 A, 50 - 60 Hz (AC 适配器输入)

DC 16 V, 0.8 A

(使用 AC 适配器时)

DC 12 V, 1.0 A

(安装到个人计算机时)

_______表示安全项目。

外部尺寸 (宽 × 高 × 深)

148.4 mm × 42.5 mm × 199.0 mm (不包括突出部件)

重量

约 1.2 kg

[环境条件]

操作温度

0°C至+40°C

操作湿度

0% 至 90% (无水汽凝结)

[个人计算机系统要求]

OS (保证正常操作)

Windows XP Professional

(SP1 或更高版本)

Windows 2000 (SP4 或更高版本)

内存

建议使用 512 MB 或以上

接口

兼容 USB 2.0 版

[卡插槽]

PC 卡 类型 II × 5 (兼容 CardBus)

请注意,出于改进之目的,规格和外观如有 更改,恕不另行通知。

松下电器产业株式会社

Web Site: http://www.panasonic.co.jp/global/

VQT0L23-1 (C) F0604T1074 -F